

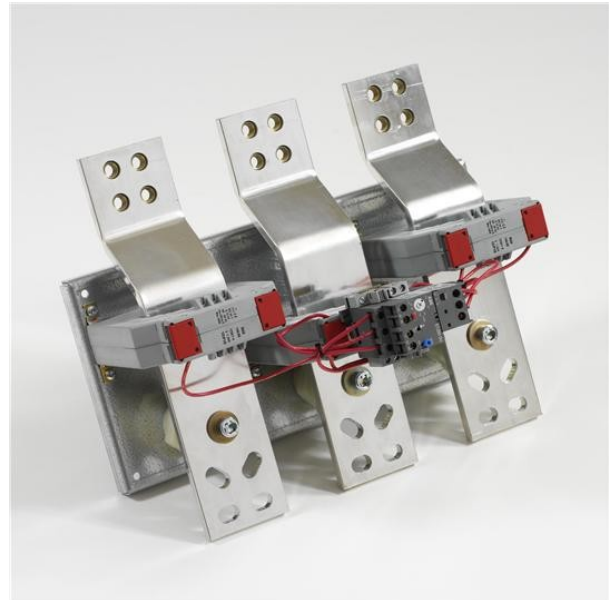


Electric Automation
Automation specialists

Referencia: E1250
Código: 1SFA739001R1000

E1250DU RELE TERMICO E1250DU

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Relé de sobrecarga electrónico, apto para clase de 10E, 20E o 30E

+
-

Donde se Utiliza (como una pieza de recambio para los "Productos")

Identificador	Descripción	Cant.	Unidad De Medida
ACS 5000 Refrigerado por Agua	E1250DU-1250 RELÉ DE SOBRECARGA	1	pieza
ACS 6000	E1250DU-1250 RELÉ DE SOBRECARGA	1	pieza

El pedido

EAN:	7320500256343
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	425mm
Neto Del Producto De La Altura:	349mm
Producto De La Profundidad De La Red:	252mm

Peso Neto Del Producto:	10kg
-------------------------	------

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1 kg
--------------------------------	------

Técnica

Gama De Configuración:	375...1250 a
Tensión Nominal:	Circuito principal 1000 V AC
Corriente De Operación Nominal (I_e):	1250 a
Corriente de operación nominal AC-3 (I_e):	(1000 V) 55 °C 1250 A
Frecuencia nominal (f):	Circuito Principal 50/60 Hz
Número de Polos:	3
Adecuado Para:	AF1350;AF1650;AF1350T;AF1650T

Técnicos de la UL/CSA

La máxima Tensión de Funcionamiento UL/CSA:	Circuito principal De 600 V AC
Clasificación UL/CSA:	1250 a

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	1SFA1-77
----------------------------------	----------

Clasificaciones

UNSPSC:	39121500
---------	----------